

30164
10534

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрас рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае
Кіраўніцтва АГМС БССР

№ 8 (188)

11—20 сакавіка

1935 г.

З М Е С Т

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—Садоўскі.
2. Табліца вынікаў метназіранняў і метэаралагічная характарыстыка к табліцы—Н. Малішэўская.
3. Табліца вынікаў метназіранняў за студзень месяц і метхарактарыстыка к табліцы—Н. Малішэўская.
4. Метэаралагічныя ўмовы іх уплыў на с/г. вытворчасць Ф. Рабакон

СИНАПТИЧНЫ АГЛЯД ДРУГОЙ ДЭКАДЫ САКАВІКА

Характар надвор'я гэтай дэкады ў асноўным тлумачыцца тым, што БССР амаль увесь гэты час знаходзілася ва ўмовах высокага атмасфернага ціску ў выніку чаго былі спрыяючыя абставіны для перавагі ясных, без ападкаў дзён і па другое, што ў першую палову дэкады ажывіўся сільны рух паветра з поўначы Еўропы, чым нарэшце было выклікана значнае пахаладанне.

У першыя дні дэкады адзначаны рух паветра з поўначы працягваюцца ў выглядзе плыні морскага палярнага паветра, якое напярэдадні прайшло праз паўночныя часткі Скандынавіі і такім чынам паслела некалькі ахаладзіцца. Аднак ва ўмовах дзённага нагрэвання на тэрыторыі БССР тэмпература ў гэтым паветры трымаецца вышэй нуля, падаючы ніжэй яго пераважна ноччу. Надалей у агульны рух з поўначы ўцягваецца халоднае (арктычнае) паветра. Рух апошняга мае характар абвала холада з паўночнага ўсхода еўрапейскай тэрыторыі Саюза на ўсю паўднёвую частку Саюза да Чорнага мора і Каўказа.

Гэтыя халады ахапляюць з сярэдзіны дэкады і БССР, дзе высокі атмасферны ціск у гэты час дасягае найбольшай вышыні г. зн. ствараюцца найбольш спрыяючыя ўмовы для сухога яс-

69864
Галоўнае кіраўніцтва



Табліца вынікаў метэаралагічных

№№ на карце	Назва станцый	Тэмпература паветра										—	Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Часло, ка-лі налад- мінімум
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
2	Дрыса ¹⁾	0	1	1	-1	1	1	0	0	-1	-3	—	0	—	5	-7	20
3	Полацк ¹⁾	1	2	1	-1	0	0	-1	1	-1	-3	—	0	-2	6	-8	14
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралё- ва	-1	0	-1	-4	-5	-2	-4	-1	-3	-6	—	-3	-3	2	-11	20
8	Лепель ¹⁾	0	1	1	-2	-2	-2	-1	0	0	-4	—	-1	—	5	-8	20
75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў ²⁾	0	2	1	-1	-3	-3	-2	0	0	-3	—	-1	-2	6	-8	20
16	Менск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка ¹⁾	-1	-1	-1	-4	-4	-4	-3	-1	-1	-5	—	-2	-1	3	-11	20
25	Асіпавічы	0	1	1	-1	-3	-4	-2	0	0	-4	—	-1	-1	6	—	—
10	Орша	0	0	0	-4	-3	-4	-3	-1	-1	-5	—	-2	-2	3	-10	20
19	Горкі ¹⁾	0	0	0	-6	-4	-5	-4	-2	-3	-7	—	-3	-3	2	-12	20
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк ³⁾	0	0	0	-2	-3	-4	-2	0	0	-4	—	-2	—	3	-9	20
30	Мар.-Сосны ⁴⁾	0	0	0	-2	-2	-3	-1	0	0	-3	—	-1	-1	4	-10	15
21	Магілёў ⁴⁾	0	0	-1	-4	-4	-4	-4	-1	-1	-6	—	-2	-2	4	-11	20
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў	0	1	0	-6	-5	-4	-3	-2	-3	-8	—	-2	-2	2	—	—
191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	0	2	1	-4	-6	-6	-5	-2	-1	-6	—	-3	-2	5	-13	15
32	Жлобін	-1	2	0	-3	-5	-4	-3	-1	-1	-5	—	-2	-1	4	-10	15
33	Жыткавічы	0	1	2	-1	-4	-3	-2	1	1	-4	—	-1	0	6	-9	15
37	Калінкавічы ⁵⁾	0	1	1	-2	-4	-3	-2	0	1	-4	—	-1	-1	4	-11	15
3	Лельчыцы ⁴⁾	0	1	1	-1	-4	-3	-2	0	2	-3	—	-2	—	—	—	—
85	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель	0	1	0	-3	-4	-2	-3	-1	-1	-5	—	-2	-2	3	-9	15
35	Васілевічы	0	1	1	-2	-5	-4	-3	-1	0	-4	—	-2	-1	4	-10	15
40	Камарыно	-1	2	1	-2	-6	-5	-4	-2	1	-4	—	2	0	4	-11	16

Увагі: 1) туман 1; 2) туман 1 і 2; 3) туман 2 і 9; 4) туман 2; 5) туман 1 і 3.

назіранняў з 11—20 сакавіка 1935 г.

Адносная вільготы, паветра за 13 г. у %	Тэмпература паверхні глебы			Ападкаў мм										Снежавы насьціл			Характарыстыка снежавога насьцілу	
	Максимальная	Мінімальная	Часта, ка-лі наглед. мінімум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	Сума	Вышыня ў см.		Шчыль-насьць
65	—	-11	15	5.0	0.2	3.0	—	8.2	1	0.38	снег месцамі снегу няма
53	—	—	—	3.0	0.2	6.0	—	9.2	0	—	
75	4	-14	20	1.0	0.5	0.6	—	2.1	37	0.31	наст.
64	—	-10	20	5.0	0.1	0.1	—	5.2	3	0.55	нераўнамерны
56	—	-10	16	8.0	0.6	1.0	—	9.6	3	0.48	нераўнамерны
72	6	-14	20	1.0	3.0	0.4	—	4.4	—	—	—
59	—	—	—	1.0	5.0	1.0	—	7.0	11	0.39	наст
68	6	-12	20	0.1	4.0	1.0	1.0	—	6.0	4	0.47	праталіны
—	8	-15	20	1.0	3.0	0.1	—	4.1	26	0.31	наст
70	—	-14	15	0.2	2.0	0.6	—	2.8	4	0.28	снег месцамі
76	—	—	—	0.5	0.5	..	0.5	0.5	0.5	4.0	0.2	—	6.7	8	—	праталіны
65	—	—	—	1.0	2.0	0.1	—	3.1	17	0.40	нераўнамерны
57	—	—	—	2.0	1.0	—	3.0	22	—	раўнамерны
66	6	-17	15	0.1	5.0	0.1	—	5.2	9	0.40	наст
67	—	—	—	..	0.1	0.1	5.0	0.1	—	5.3	5	0.43	праталіны
62	—	—	—	0.2	3.0	..	—	3.2	5	0.58	снег месцамі
66	—	—	—	4.0	..	—	4.0	6	0.38	праталіны
77	—	—	—	0.6	..	—	0.6	0	—	снегу няма
—	—	—	—	0.1	5.0	..	—	5.1	20	—	раўнамерны
68	—	-9	20	7.0	..	—	7.0	—	—	снегу няма
63	—	-9	15	6.0	..	—	6.0	2	0.30	нераўнамерны
—	—	—	—	4.0	..	—	4.0	3	0.42	наст

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 11—20 сакавіка 1935 г.

№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Сярэдняя воблачнасць у 10-бальнай сістэме	Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)		
		Пераважаючы		З максім. хуткасцю					
		Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць				
2	Дрыса	W	4	N	12	—	5	3	замёрзшая
3	Полацк	SW	4	NW	6	—	5	2	"
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва	W	6	W	7	—	5	5	замёрзшая
8	Лепель	SW	4	NW	12	—	5	3	замёрзшая
75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў	NW	2	S	6	—	5	3	замёрзшая
16	Менск	—	—	—	—	—	—	—	—
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка	NW	4	NW	9	64	5	3	замёрзшая
25	Асіпавічы	S	4	SE	6	—	5	3	"
10	Орша	N	4	S	6	—	5	3	"
19	Горкі	NW	4	SW	9	—	5	3	"
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк	NW	4	NW	6	—	5	3	замёрзшая
30	Мар'іна-Сосны	N	2	N	4	—	5	3	"
21	Магілёў	SW	3	SW	5	—	5	3	"
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў	SW	4	SW	6	—	3	3	замёрзшая
91	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	NW	4	S	14	—	5	3	замёрзшая
32	Жлобін	NW	4	NW	6	—	5	3	"
33	Жыткавічы	NW	2	NW	4	—	5	3	замёрзшая
7	Калінкавічы	NW	3	NW	5	—	5	3	"
39	Лельчыцы	S	2	SE	—	—	5	3	"
85	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель	NW	4	S	6	—	5	3	замёрзшая
35	Васілевічы	NW	3	SE	5	53	5	5	"
40	Камарыно	S	4	S	9	—	5	3	"

нага надвор'я і ўзмацнення начных марозаў, пры паслабленні паўночных вятроў.

У другой палове дэкады змяняецца напрамак вятроў на паўднёвыя і далей на паўднёва-заходнія. У гэты час спачатку адбываецца зваротны рух арктычнага паветра з поўдня і далей замена яго плыню прагрэтага кантынентальнага паветра сярэдняй Еўропы.

Такім чынам марозы паступова змяншаюцца да прадапошняга дня дэкады. У гэты дзень у выніку кантраста тэмператур памянёнай плыні кантынентальна-палярнага паветра, якая дасягнула паўночна-заходніх частак еўрапейскай тэрыторыі Саюза і сустрэчнай плыні морскага арктычнага паветра, якая ў гэты час стварылася на поўначы Скандынавіі і ў раёне Ленінградскай вобласці развіваецца моцны цыкланічны віхар (кругавідны, хуткі рух паветра). Уплыў віхра адчуваецца на тэрыторыі БССР у рэзкім пераходзе да пахмурнага, ветранага з ападкамі надвор'я.

Парушэнне роўнавагі атмасферы выклікаўшае віхравы рух паветра на паўночным захадзе, павінна было закончыцца далейшым прарывам морскага арктычнага паветра к поўдню. І сапраўды ў апошні дзень гэтае паветра ахапляе ўжо тэрыторыю БССР, дзе зноў адбываецца ўзмацненне марозаў.

Садоўскі

МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

К ТАБЛІЦЫ ВЫНІКАЎ МЕТНАЗІРАННЯЎ З 11—20 САКАВІКА 1935 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе была даволі няўстойлівай. З пачатку дэкады яна была даволі высокай і даходзіла месцамі да $1-2^{\circ}$. 14-га адзначана зніжэнне т-ры на ўсходзе БССР да $-3-6^{\circ}$, а на захадзе да $-1-2^{\circ}$. У наступныя дні зніжэнне т-ры паглыбляецца, за выключэннем паўночнага захаду БССР (Полацк, Дрыса) дзе т-ра астаецца ўвесь час каля 0° і нават вышэй 18 і 19-га па ўсёй тэрыторыі БССР адбылося некаторае пацяпленне, а ў апошні дзень т-ра значна знізілася месцамі на $4-5^{\circ}$, асабліва на поўдні. Сярэдняя дэкадная тэмпература вагалася ад 0 да -3° , у параўнанні з нармальнай яна на поўначы была на $1-2^{\circ}$ вышэй, у цэнтральнай частцы роўна нармальнай, а на поўдні на $1-2^{\circ}$ ніжэй.

Максімальная т-ра вагалася ад 2 да 6° , мінімальная ад -7 да -13° .

Ападкаў выпала параўнаўча малая колькасць, яны вагаліся ад 1 да 9 мм., але ў большасці 4—5 мм. На працягу дэкады яны размеркаваліся надзвычайна нераўнамерна, першыя 7 дзён дэкады былі абсалютна сухія і толькі ў апошнія 3 дні, а на поўдні БССР нават толькі 19-га наглядаліся ападкі. Наогул-жа на працягу дэкады пераважала яснае добрае надвор'е.

Воблачнасць вагалася ад 30 да 50% агульнага пакрыцця неба.

Снегавы насціл месцамі зусім знік, а застаўшыся залягае вельмі нераўнамерна. Вятры, як відаць былі вельмі няўстойлівыя па напрамках, але ў большасці пераважалі паўночна-заходнія і паўднёва-заходнія напрамкі.

Н. Малішэўская.

МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

К ТАБЛІЦЫ ВЫНІКАЎ МЕТНАЗІРАННЯЎ ЗА СТУДЗЕНЬ 1935 г.

Гэты месяц характарызаваўся надзвычайна нізкімі тэмпературамі, якія трымаліся на працягу першай дэкады. Сярэднія сутачныя т-ры ў гэты час дасягалі -25 — -26° , а мінімальныя ў некаторыя дні былі ніжэй -30° . На працягу 2-ой дэкады наглядалася паступовае павышэнне т-ры і ў апошняй дэкадзе яна ў некаторыя дні была вышэй 0° . Максімальная месячная т-ра вагалася ад $+1$ да $+5^{\circ}$. Сярэдняя месячная т-ра вагалася каля -9 , -10° . У параўнанні з нармальнай яна была прыблізна на 3° ніжэй.

Ападкаў за месяц выпалі прыблізна ў нармальнай колькасці у большасці ад 25 да 35 мм. Асноўная маса іх выпала ў канцы месяца, а спачатку месяца было зусім сухое надвор'е.

Снегавы насціл у першай палове месяца быў зусім незначны на вышыні. Спачатку другой паловы месяца ён павялічыўся, месцамі даволі значна, але ў канцы месяца зноў зменшыўся ў выніку адліг. Сярэдняя вышыня снегавога насцілу за апошнюю дэкаду была вельмі блізка да нармальнай.

У першай палове месяца пераважалі ўсходнія напрамкі вятроў, у другой палове іх змянілі заходнія.

Воблачнасць складала каля 70—80% агульнага пакрыцця неба пахмурных дзён было вельмі многа, ад 13 да 20 за месяц.

Н. Малішэўская.

МЕТЭАРАЛАГІЧНЫЯ ЎМОВЫ І ІХ УПЛЫЎ НА СЕЛЬСКА-ГАСПАДАРЧУЮ ВЫТВОРЧАСЦЬ У 2-ой ДЭКАДЗЕ САКАВІКА.

Надвор'е справаздачнай дэкады была адносна цёплым і без рэзкіх ваганняў тэмпературы, што асабліва з'яўляецца дадатным момантам у час, калі максімумы, а некаторыя дні і сярэднія-сутачныя т-ры былі вышэй 0° .

Снегавы насціл залягаў на тэрыторыі БССР нераўнамерна. Так на поўначы пераважна быў нізкі, за выключэннем паасобных месц, дзе ён дасягаў к канцу дэкады 36 см. (Нов. Каралёва) і 20 см. (Горкі) ў астатніх раёнах ад 3 см. да 16 см.

У цэнтральных раёнах ён быў больш раўнамерны і к канцу дэкады дасягаў 8-20 см. ў паўднёвым ніжэй 10 см. Акрамя гэтага назіраліся праталіны на палях.

Метэаралагічныя ўмовы з'яўляліся добрымі для перазімоўкі азімых і вельмі добрымі для вытвару ўсіх падрыхтоўчых работ да веснавой пасеўкампаніі таму, што цёплае надвор'е давала магчымасць працаваць цэлыя дні, а добрасанная дарога (за выключэннем поўдня) дазваляла паспяхова заканчваць перавозку лесаматэрыялаў вывазу гною і інш.

Ф. Рабаконь.

ВЫЙШЛИ З ДРУКУ ў 1935 г. І ПАСТУПІЛІ ў ПРАДАЖУ
НАСТУПНЫЯ КНІГІ ВЫД. АГМС БССР.

1. Праф. К а й г а р а д а ў і інж. Д а н о в і ч — Водны баланс
басейнаў рэк Заходняй Дзвіны і верхняга Дняпра да Кіева —
Менск 1935 г. (Кніга высылаецца са склада ГК АГМС БССР
толькі па заяўках устаноў)

2. Праф. К а й г а р а д а ў — Нарыс с/г. кліматычных умоў БССР
Менск 1935 г. — Цана 90 кап. (прадажа ва ўсіх кнігарнях БССР).

Адказны рэдактар—П. Мамаеў

Друк. БелАН. Зак. № 589. Уп. Галоўлітбела № 2868. Тыр. 300 экз. 10 стар.



80000002378118